

定①（広域人丸/油谷支所）

番号	検査項目	検査月 単位	令和7年度												統計値			水質 基準値	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値		
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100以下
2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003以下
4	水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005以下
5	セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
6	鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
8	六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下
9	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.4	0.3	10以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.8以下
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1.0以下
14	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下
15	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.04以下
17	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.02以下
18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
19	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
20	ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
21	塩素酸	mg/L	—	—	—	—	0.10	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.10	0.09	0.6以下
22	クロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下
23	クロロホルム	mg/L	—	—	—	—	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	0.002	0.002	0.06以下
24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.03以下
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003	0.003	0.003	0.1以下
26	臭素酸	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
27	総トリハロメタン	mg/L	—	—	—	—	0.008	—	—	—	—	—	—	—	—	0.008	0.009	0.008	0.1以下
28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.03以下
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003	0.003	0.003	0.03以下
30	ブロモホルム	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001	0.001未満	0.09以下
31	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	0.008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.08以下
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.009	0.005未満	1.0以下
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2以下
34	鉄及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3以下
35	銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.010	—	—	—	—	—	—	—	—	0.010	0.025	0.018	1.0以下
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	9.5	9.2	200以下
37	マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下
38	塩化物イオン	mg/L	11.6	11.6	11.4	11.6	11.4	10.5	10.8	10.4	11.2	17.4	10.6	11.6	10.4	17.4	11.3	200以下	
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	17	19	18	300以下
40	蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	67	—	—	—	—	—	—	—	—	55	67	61	500以下
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2以下
42	ジェオスミン	mg/L	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	—	—	—	—	0.00001未満	0.00002	0.00001未満	0.00001以下
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001以下
44	非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下
45	フェノール類	mg/L	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005以下
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3未満	0.6	0.4	3以下	
47	pH値	—	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.2	7.2	6.9	7.2	7.1	5.8以上8.6以下	
48	味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—	異常でないこと	
49	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—	異常でないこと	
50	色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5以下
51	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2以下

平均値の算出は、水質統計調査について（厚生労働省）に記載された方法に準じて行った。

赤字は水質基準値の5分の1を超過した結果を、※赤字は水質基準値を超過した結果を示す。

定② (大浦/I宅)

番号	検査項目	検査月 単位	令和7年度													統計値			水質 基準値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値		
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	100以下
2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003以下
4	水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005以下
5	セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
6	鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
8	六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下
9	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.6	0.5	10以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05	0.05未満	0.8以下
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1.0以下
14	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下
15	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.04以下
17	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.02以下
18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
19	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
20	ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
21	塩素酸	mg/L	—	0.06未満	—	—	0.07	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	0.07	0.06未満	0.6以下
22	クロロ酢酸	mg/L	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下
23	クロロホルム	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.003	0.001未満	0.06以下
24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.003	0.002未満	0.03以下
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	—	0.001	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001	—	—	0.001未満	0.004	0.001	0.1以下
26	臭素酸	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
27	総トリハロメタン	mg/L	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.001未満	—	—	0.002	—	—	0.001未満	0.013	0.004	0.1以下
28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.03以下
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.005	0.001	0.03以下
30	ブロモホルム	mg/L	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.001未満	—	—	0.001	—	—	0.001未満	0.002	0.001	0.09以下
31	ホルムアルデヒド	mg/L	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.08以下
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1.0以下
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2以下
34	鉄及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3以下
35	銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.008	—	—	—	—	—	—	—	—	0.008	0.010	0.009	1.0以下
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	28.3	—	—	—	—	—	—	—	—	19.9	28.3	24.3	200以下
37	マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下
38	塩化物イオン	mg/L	38.5	35.5	35.5	34.7	51.3	42.0	38.3	40.7	40.3	31.5	36.0	35.1	10.6	51.3	32.6	200以下	
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	—	68	—	—	76	—	—	80	—	—	75	—	19	81	65	300以下	
40	蒸発残留物	mg/L	—	164	—	—	202	—	—	185	—	—	176	—	62	202	156	500以下	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2以下
42	ジェオスミン	mg/L	—	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001以下
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001以下
44	非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下
45	フェノール類	mg/L	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005以下
46	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.6	0.3未満	3以下
47	pH値	-	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.1	7.6	7.3	5.8以上8.6以下	
48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
49	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
50	色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5以下
51	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.3	0.1未満	2以下

平均値の算出は、水質統計調査について(厚生労働省)に記載された方法に準じて行った。

赤字は水質基準値の5分の1を超過した結果を、※赤字は水質基準値を超過した結果を示す。

定③ (川尻/川尻部隊消防機庫)

番号	検査項目	検査月 単位	令和7年度												統計値			水質 基準値		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値			
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100以下	
2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003以下
4	水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005以下
5	セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
6	鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
8	六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下
9	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.3	0.3	10以下	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	0.06	0.05未満	0.8以下	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1.0以下	
14	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.04以下	
17	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.02以下	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下	
19	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下	
20	ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下	
21	塩素酸	mg/L	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	0.07	0.06未満	0.6以下	
22	クロロ酢酸	mg/L	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下	
23	クロロホルム	mg/L	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.002	0.001	0.06以下	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.03以下	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.004	—	—	0.001	—	—	0.001	0.004	0.002	0.1以下	
26	臭素酸	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下	
27	総トリハロメタン	mg/L	—	0.007	—	—	0.002	—	—	0.010	—	—	0.002	—	—	0.002	0.010	0.005	0.1以下	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.03以下	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	—	0.002	—	—	0.001未満	—	—	0.003	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.003	0.002	0.03以下	
30	ブロモホルム	mg/L	—	0.001	—	—	0.001未満	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.001未満	0.001	0.001未満	0.09以下	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.08以下	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.007	—	—	—	—	—	—	—	—	0.007	0.012	0.009	1.0以下	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2以下	
34	鉄及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3以下	
35	銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.011	—	—	—	—	—	—	—	—	0.011	0.014	0.013	1.0以下	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	14.4	—	—	—	—	—	—	—	—	13.8	14.4	14.1	200以下	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下	
38	塩化物イオン	mg/L	19.3	18.9	24.9	24.6	24.5	22.6	15.3	11.1	24.1	24.3	22.9	23.9	11.0	27.3	20.4	200以下		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	45	—	—	71	—	—	18	—	—	66	—	18	71	54	300以下		
40	蒸発残留物	mg/L	—	112	—	—	162	—	—	62	—	—	147	—	62	162	120	500以下		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2以下	
42	ジェオスミン	mg/L	—	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001以下	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001以下	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下	
45	フェノール類	mg/L	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005以下	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.5	0.3未満	3以下	
47	pH値	-	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.4	7.6	7.7	7.7	7.7	7.4	7.7	7.6	5.8以上8.6以下		
48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	
49	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	
50	色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	5以下		
51	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2以下		

平均値の算出は、水質統計調査について(厚生労働省)に記載された方法に準じて行った。

赤字は水質基準値の5分の1を超過した結果を、※赤字は水質基準値を超過した結果を示す。

定④（大島（浄水））

番号	検査項目	検査月 単位	令和7年度												統計値			水質 基準値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値	
1	一般細菌	個/mL	0	2	0	0	2	4	10	0	0	0	2	0	0	10	2	100以下
2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003以下
4	水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005以下
5	セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01以下
6	鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01以下
8	六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02以下
9	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8以下
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0以下
14	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002以下
15	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05以下
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04以下
17	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02以下
18	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01以下
19	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01以下
20	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01以下
21	塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6以下
22	クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02以下
23	クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06以下
24	ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03以下
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1以下
26	臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01以下
27	総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1以下
28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03以下
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03以下
30	ブロモホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09以下
31	ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08以下
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0以下
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2以下
34	鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3以下
35	銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0以下
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200以下
37	マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05以下
38	塩化物イオン	mg/L	40.3	40.3	41.0	40.5	50.3	42.1	41.9	40.6	40.3	39.0	39.6	40.5	39.0	55.7	41.4	200以下
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	-	77	-	-	76	-	-	79	-	-	82	-	76	87	81	300以下
40	蒸発残留物	mg/L	-	183	-	-	211	-	-	186	-	-	182	-	174	211	187	500以下
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2以下
42	ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001以下
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001以下
44	非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02以下
45	フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005以下
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	3以下
47	pH値	-	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	7.0	7.5	7.3	5.8以上8.6以下
48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
49	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
50	色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	5以下
51	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1未満	0.1	0.1	0.1未満	0.4	0.2	2以下

平均値の算出は、水質統計調査について（厚生労働省）に記載された方法に準じて行った。

赤字は水質基準値の5分の1を超過した結果を、※赤字は水質基準値を超過した結果を示す。

定⑤ (津黄/津黄部隊消防機庫)

番号	検査項目	検査月 単位	令和7年度												統計値			水質 基準値		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値			
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	1	100以下	
2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003以下	
4	水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005未満	0.00005未満	0.00005以下	
5	セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.01以下	
6	鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.01以下	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.01以下	
8	六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.02以下	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.04以下	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.01以下	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.4	0.3	10以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.8以下	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	1.0以下	
14	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.05以下	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.04以下	
17	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.02以下	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.01以下	
19	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.01以下	
20	ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.01以下	
21	塩素酸	mg/L	—	0.06未満	—	—	0.12	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	—	0.06未満	0.12	0.06未満	0.6以下
22	クロロ酢酸	mg/L	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.02以下	
23	クロロホルム	mg/L	—	0.005	—	—	0.006	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	—	0.001	0.006	0.003	0.06以下
24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	0.002未満	—	—	0.004	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	—	0.002未満	0.004	0.002未満	0.03以下
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	—	0.003	—	—	0.005	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	—	0.003	0.006	0.004	0.1以下
26	臭素酸	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.01以下	
27	総トリハロメタン	mg/L	—	0.013	—	—	0.017	—	—	0.010	—	—	0.008	—	—	—	0.007	0.017	0.011	0.1以下
28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	—	0.002未満	0.003	0.002未満	0.03以下
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	—	0.005	—	—	0.006	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	—	0.003	0.006	0.004	0.03以下
30	ブロモホルム	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	0.002	0.001未満	0.09以下
31	ホルムアルデヒド	mg/L	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.08以下
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.013	0.018	0.016	1.0以下
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2以下
34	鉄及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.08	0.05	0.3以下
35	銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.010	0.011	0.010	1.0以下
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	8.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.7	9.4	9.2	200以下
37	マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下
38	塩化物イオン	mg/L	11.7	11.8	11.6	11.7	11.4	10.8	10.9	10.8	11.3	10.8	10.7	11.8	10.3	12.4	11.3	—	—	200以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	19	18	300以下
40	蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	65	63	500以下
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2以下
42	ジェオスミン	mg/L	—	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001	0.00001未満	0.00001以下
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001以下
44	非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下
45	フェノール類	mg/L	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005以下
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3未満	0.7	0.4	—	—	3以下
47	pH値	-	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.5	7.4	—	—	5.8以上8.6以下
48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
49	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
50	色度	度	1.5	0.5未満	0.5	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5未満	1	0.5未満	1.5	0.5未満	—	—	5以下
51	濁度	度	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.3	0.1未満	—	—	2以下

平均値の算出は、水質統計調査について(厚生労働省)に記載された方法に準じて行った。

赤字は水質基準値の5分の1を超過した結果を、※赤字は水質基準値を超過した結果を示す。

定⑥（広域人丸/伊上地区）

番号	検査項目	検査月 単位	令和7年度												統計値			水質 基準値	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値		
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100以下
2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003以下
4	水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.0005以下
5	セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
6	鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
8	六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下
9	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.4	0.3	10以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.8以下
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1.0以下
14	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下
15	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.04以下
17	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.02以下
18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
19	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
20	ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
21	塩素酸	mg/L	—	0.06未満	—	—	0.10	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	0.10	0.06未満	0.6以下
22	クロロ酢酸	mg/L	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下
23	クロロホルム	mg/L	—	0.004	—	—	0.005	—	—	0.003	—	—	0.001	—	—	0.001	0.005	0.003	0.06以下
24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	0.003	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.004	0.002未満	0.03以下
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	—	0.003	—	—	0.005	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.003	0.006	0.004	0.1以下
26	臭素酸	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
27	総トリハロメタン	mg/L	—	0.011	—	—	0.016	—	—	0.012	—	—	0.007	—	—	0.007	0.016	0.010	0.1以下
28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.003	0.002未満	0.03以下
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	—	0.004	—	—	0.006	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.002	0.006	0.004	0.03以下
30	ブロモホルム	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.002	0.001未満	0.09以下
31	ホルムアルデヒド	mg/L	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.08以下
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.008	—	—	—	—	—	—	—	—	0.008	0.019	0.012	1.0以下
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2以下
34	鉄及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3以下
35	銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.013	—	—	—	—	—	—	—	—	0.013	0.023	0.017	1.0以下
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	9.5	9.2	200以下
37	マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下
38	塩化物イオン	mg/L	11.7	11.7	11.7	11.6	11.5	10.7	10.9	10.9	11.4	10.6	10.7	10.7	10.4	12.4	11.2	11.2	200以下
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	16	19	18	300以下
40	蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	64	—	—	—	—	—	—	—	—	60	64	62	500以下
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2以下
42	ジェオスミン	mg/L	—	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001	0.00001未満	0.00001以下
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001以下
44	非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下
45	フェノール類	mg/L	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005以下
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3未満	0.4	0.6	0.4	0.5	0.6	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3未満	0.6	0.4	0.4	3以下
47	pH値	-	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0	7.3	7.2	7.2	5.8以上8.6以下
48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—	異常でないこと
49	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—	異常でないこと
50	色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5	0.5未満	5以下
51	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2以下

平均値の算出は、水質統計調査について（厚生労働省）に記載された方法に準じて行った。

赤字は水質基準値の5分の1を超過した結果を、※赤字は水質基準値を超過した結果を示す。

定⑦ (広域岬/I宅)

番号	検査項目	検査月 単位	令和7年度												統計値			水質 基準値	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値		
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	100以下
2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003以下
4	水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005以下
5	セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
6	鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
8	六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下
9	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.4	0.3	10以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.8以下
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1.0以下
14	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下
15	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.04以下
17	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.02以下
18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
19	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
20	ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
21	塩素酸	mg/L	—	0.06未満	—	—	0.11	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	0.11	0.06未満	0.6以下
22	クロロ酢酸	mg/L	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下
23	クロロホルム	mg/L	—	0.003	—	—	0.008	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	0.008	0.003	0.06以下
24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	0.002未満	—	—	0.007	—	—	0.002	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.007	0.002未満	0.03以下
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	—	0.003	—	—	0.004	—	—	0.005	—	—	0.004	—	—	0.003	0.006	0.004	0.1以下
26	臭素酸	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
27	総トリハロメタン	mg/L	—	0.009	—	—	0.019	—	—	0.012	—	—	0.010	—	—	0.009	0.019	0.012	0.1以下
28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	0.002未満	—	—	0.004	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.004	0.002未満	0.03以下
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	—	0.003	—	—	0.007	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.003	0.007	0.004	0.03以下
30	ブロモホルム	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.001未満	0.002	0.001未満	0.09以下
31	ホルムアルデヒド	mg/L	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.08以下
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.020	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005	0.020	0.011	1.0以下
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2以下
34	鉄及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.09	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03未満	0.09	0.03	0.3以下
35	銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1.0以下
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	9.5	9.2	200以下
37	マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下
38	塩化物イオン	mg/L	11.7	11.9	11.6	28.5	11.4	13.5	10.5	12.6	18.9	10.9	10.7	12.0	10.4	28.5	12.1	200以下	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	16	19	18	300以下
40	蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	61	—	—	—	—	—	—	—	—	61	62	61	500以下
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2以下
42	ジェオスミン	mg/L	—	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001	0.00001未満	0.00001以下
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001以下
44	非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下
45	フェノール類	mg/L	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005以下
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	0.3	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3未満	0.6	0.4	3以下	
47	pH値	-	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.6	7.5	5.8以上8.6以下	
48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—	異常でないこと	
49	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—	異常でないこと	
50	色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	5以下	
51	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	2以下	

平均値の算出は、水質統計調査について(厚生労働省)に記載された方法に準じて行った。

赤字は水質基準値の5分の1を超過した結果を、※赤字は水質基準値を超過した結果を示す。